10/522190

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 2 7 MAY 2004 WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 TS2003-005PC	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/09240	国際出願日 (日.月.年) 22.07.2003 優先日 (日.月.年) 24.07.2002			
国際特許分類 (IPC) IPC7 G01B13/10, G	G01B11/30			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 東京精密				
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表紀				
X この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で 1	サ属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 は明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 実施細則第607号参照)			
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
I X 国際予備審査報告の基礎				
Ⅱ □ 優先権				
ш 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
IV 発明の単一性の欠如				
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため				
の文献及び説明 VI				
VII 国際出願の不備				
VII 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求書を受理した日	国政学性療术和化えがよりより			
25.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 12.05.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官 (権限のある職員) 2S 9206 岡田 卓弥			

電話番号 03-3581-1101 内線

3216



国際出願番号 PCT/JP03/09240

Ι.	国際予備審查	ーーー 報告の基礎	<u> </u>				
1.	この国際予備 応答するため PCT規則70.		いた と 甘ん 形 萩 i	に基づいて作成さ は、この報告書に	 れた。 (法第6条 おいて「出願時」	: (PCT14条) の規矩 とし、本報告書には添ん	 定に基づく命令に すしない。
	出願時の国際	祭出顧書類	ĺ				
[2	X 明細書 明細書	第 第 第	1-10	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出され 国際予備審査の	請求書と共に提出された	こもの こ提出されたもの
Σ	就 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	2-11		出願時に提出され PCT19条の 国際予備審査の	規定に基づき補正された 請求書と共に提出された	きもの きもの こ提出されたもの
<u> </u>	区 図面 図面	第 第 第	1-7	ページ/ 図、 ページ/図、 ページ/図、		請求書と共に提出された	こもの こ提出されたもの
2.	明細書の配列明細書の配列明細書の配列明細書の配列	列表の部分 列表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、		請求魯と共に提出された 付の書簡と共に	ともの こ提出されたもの
4.	上記の書類は、				の国際出願の言語で	である。	
3.	□ 国際調査(□ PCT規) □ 国際予備報	のために提 則48.3(b)/ 審査のため	是出されたPCT; にいう国際公開の oに提出されたP	CT規則55.2また	う翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳	【文の言語 こ基づき国際予備審査報	3告を行った。
	この国際は この国際は 出願後に、 出願後に、 出願後にも 書の提出が	出願に含ま 出願 と 共 願 の の の し しった 関 あ 配列 表 が 配列表に	れる書面による提出された磁気:予備審査(また)予備審査(また)「あによる配列表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	配列表 ディスクによる配: は調査) 機関に提 は調査) 機関に提 が出願時における	列表 出された審面によ 出された磁気ディ 国際出願の開示の		まない旨の陳述
X] 請求の範囲] 図面	第 第 図面の第	1	ページ 項 ページ	, ,		·
5.	40.000	42.WITT'N- G	さんばかつたもの	たように、補正が として作成した。 ばならず、本報告	(PCT類別70つ/	掲示の範囲を越えてされ (c) この補正を含む差 ∙	たものと認めら し替え用紙は上

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/09240

	見解	·		
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2-11	
•	進歩性(IS)	請求の範囲	2-11	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	2-11	<i>.</i>

ボールに取付けられ、光源から供給される光を反射する反射部材と、前記反射部材によって反射された光を受光する受光部と、ワークに形成された孔に前記ボールを挿入し、前記孔に気体を噴射して前記ボールを前記孔に対して自動求心させながら前記ボールを移動させたときの、前記受光部でのピーク位置の変化を求め、これにより前記孔の真直度をもとめる管制部とを備えたことは、国際調査報告で列記した文献のいずれにも記載も示唆もされていない。

11

請求の範囲

1. (削除)

5

10

2. ワークに形成された孔を測定する測定装置において、

ワークを保持する保持台であって、該ワークに形成された孔に気体を噴射する噴射 15 口を備えた保持台と、

前記ワークに形成された孔に挿入されるボールと、

該ボールを弾性支持する弾性部材と、

前記ポールに取付けられ、光源から供給される光を反射する反射部材と、

前記反射部材によって反射された光を受光する受光部と、

20 前記弾性部材及び前記ボールを前記孔の長手方向に沿って移動する移動手段と、

前記ワークに形成された孔に前記ボールを挿入し、前記孔に気体を噴射して前記ボールを前記孔に対して自動求心させながら前記ボールを移動させたときの、前記受光部での受光量のピーク位置の変化を求め、これにより前記孔の真直度を求める管制部と、

- 25 を有することを特徴とする測定装置。
 - 3. 前記反射部材がコーナーキューブであることを特徴とする請求項2に記載の測定装置。







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

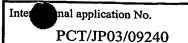
Applicant's or agent's file reference TS2003-005PC	FOR FURTHER ACTION	See Notification of Transmittal of Interna Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA	
International application No. PCT/JP2003/009240	International filing date (day/n 22 July 2003 (22.07		2)
International Patent Classification (IPC) or n G01B 13/10, 11/30	ational classification and IPC	·	
Applicant	TOKYO SEIMITSU C	CO., LTD.	
 and is transmitted to the applicant at This REPORT consists of a total of This report is also accompanamended and are the basis for 	a sheets, including the distribution of the sheets of the sheets of the sheets of the sheets contains the sheets and sheets the sheets are sheets.	of the description, claims and/or drawings which have sining rectifications made before this Authority (see	e been
	Administrative Instructions undotal of sheets.	der the PC1).	
IV Lack of unity of inv V Reasoned statement citations and explar VI Certain documents VII Certain defects in the	of opinion with regard to novelty vention t under Article 35(2) with regard nations supporting such statemen	ty, inventive step and industrial applicability od to novelty, inventive step or industrial applicability ont	
Date of submission of the demand 25 December 2003 (25.1)		of completion of this report 12 May 2004 (12.05.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	·	orized officer	
Facsimile No.	Telep!	phone No.	



International application No.
PCT/JP2003/009240

ĺ.	Basis	of the re	port	
1.	With	regard to	o the elements of the international application:*	
		the inte	rnational application as originally filed	
	\boxtimes	the desc	cription:	
		pages	1-10	, as originally filed
		pages	•	, filed with the demand
		pages		ed with the letter of
	\boxtimes	the clai	ms:	
		pages	2-11	, as originally filed
		pages		, as amended (together with any statement under Article 19
		pages		, filed with the demand
		pages	, fil	-
	\boxtimes	the drav	wings:	
		pages	_	as originally filed
		pages		, as originally filed , filed with the demand
		pages		ed with the letter of
	П.	ha sasua		od Will die lotter 01
	، لــــا	pages	ence listing part of the description:	•
		pages		, as originally filed
		pages	E1	
				ed with the letter of
2.	With	regard to	o the language, all the elements marked above were avail nal application was filed, unless otherwise indicated under	able or furnished to this Authority in the language in which
	Thes	e elemen	its were available or furnished to this Authority in the follo	wing language which is:
	Ш	the lan	guage of a translation furnished for the purposes of interna	ational search (under Rule 23.1(b)).
	Ш	the lang	guage of publication of the international application (unde	r Rule 48.3(b)).
	Ш	the lan or 55.3	guage of the translation furnished for the purposes of in ().	ternational preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3.	With	regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence dis xamination was carried out on the basis of the sequence lis	closed in the international application, the international sting:
	\square	contain	ned in the international application in written form.	
•	\square		gether with the international application in computer read	able form.
	\square		ed subsequently to this Authority in written form.	
	\square	furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable for	rm.
		The st internate	atement that the subsequently furnished written sequentional application as filed has been furnished.	ence listing does not go beyond the disclosure in the
	LJ	The sta	atement that the information recorded in computer read urnished.	able form is identical to the written sequence listing has
4.	\boxtimes		nendments have resulted in the cancellation of:	
		~~~	the description, pages	
			the claims, Nos1	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Be	had not been made, since they have been considered to go ox (Rule 70.2(c)).**
*	in th	is report	sheets which have been furnished to the receiving Office i t as "originally filed" and are not annexed to this re	n response to an invitation under Article 14 are referred to port since they do not contain amendments (Rule 70.16
**		0.17). eplaceme	ent sheet containing such amendments must be referred to	under item 1 and annexed to this report.





statement			
Novelty (N)	Claims	2-11	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	2-11	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	2-11	YES
	Claims		NO

(2) a light receiving section for receiving the light reflected by the said reflecting member, and (3) a control section in which (a) the said ball is inserted into a hole formed in a work, and (b) a gas is jetted in the said hole, for moving the said ball while keeping the said ball automatically centripetal in the said hole, when the said light receiving section obtains the change of peak position, for thereby obtaining the straightness of the said hole.

(1) a reflecting member installed on a ball, for reflecting the light supplied from a light source,